482/805 DWPI - (C) Derwent

AN - 1985-300422 [48]

XA - C1985-130085

XP - N1985-223609

TI - Mandrel alloy for drilling and expanding seamless steel pipe - comprises carbon, chromium, nickel, molybdenum and tungsten, cobalt, copper, titanium and/or zirconium, silicon and/or magnesium

DC - M27 P51 P52

PA - (SANY-) SANYO TOKUSHU SEIKO KK

- (HOKO-) SHIN HOKOKU SEITETSU KK

NP - 2

NC - 1

PN - JP60208458 A 19851021 DW1985-48 9p *

AP: 1984JP-0064475 19840331

- JP89007147 B 19890207 DW1989-09

PR - 1984JP-0064475 19840331

AB - JP60208458 A

Mandrel alloy consists (by wt.) of C 0.14-0.18%, Cr 1-3%, Ni 1-9%, Mo and/or W 0.3-3% in total, Co 1-2%, Cu 1-2%, Ti and/or Zr 0.2-0.5% in total, Ni/Cr=1-3, and Si below 1.5% and/or Mn below 1.5% as deoxidising agent, and balance Fe and incidental impurities.

- ADVANTAGE - Increased durability. (0/6)

丽日本園特許庁(JP)

⑪特許出願公開

母公開特許公報(A) 昭60-208458

@Int_Cl.4	識別記号	庁内整理番号	④公開	昭和60年(1985)10月21日
C 22 C 38/52 B 21 B 25/00 B 21 C 3/02 C 22 C 38/52		7147–4K 7819–4E 6778–4E 7217–4K	審査請求 有	発明の数 1 (全 9 頁)

公発明の名称 維目なし鋼管の穿孔および拡管用芯金合金

创特 顧 昭59-64475

69出 顧 昭59(1984)3月31日

@ 明 者 国 岡 三 郎 川越市仙波町1丁目3番13号

砂発 明 者 川 口 - 男 埼玉県比企郡小川町大字原川320番地の10

69 明 者 吉 井 勝 旋路市飾唐区中島字一文字3007番地 山陽特殊製鋼株式会

社内

创出 題 人 新報園製鉄株式会社 川越市新宿町5丁目13番地1

创出 膜 人 山陽特殊製鋼株式会社 旋路市館磨区中島字一文字3007香地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 加 青

1. 発明の名称

継目なし側管の穿孔かよび拡管用芯金合金 2.特許初求の範囲

1. R量ででが 0.1 ないし 0.2 5 %、 Cr が 1 ないし 3 %、 Ni が1 ないし 9 %、 Mo かよびW のいずれか 1 様または 2 種合計で 0.3 ないし 3 %、 Co が1 ないし 2 %、 Cu が1 ないし 2 %、 Ti かよび 2r のいずれか 1 種もしくは 2 種合計が 0.2 ないし 0.5 %、 投部 Fo かよび不可避的な 製量不 純物からなり、且つ Ni/Cr の重量比の値が 1 か 5 3 である数目なし 網管穿孔 かよび 拡管用合金。

2 さら比必要に応じて脱酸剤として 81が重 量で 1.5 手以下、 Ma が 1.5 手以下の何れかまた は両者を含有することを特徴とする特許請求の 範別約1 以配載の芯金合金。

3.発射の評価な設明

この発明は中央丸型調片から鉱目なし調管を 製造する原に用いられる弾孔かよび鉱管用芯金 形成のための合金材料に関するものであって、 特級昭 5 9 - 1 1 8 9 9 号 (特別昭 60-号) 発明になる合金をさらに改良したものであ 2

上記先出顧明細書にも記載されているように、一般に総目なし側管穿孔用の芯金は、傾斜圧延ロールによって回転かよび前進する、かよそ1200でに入されて、とれによって側管の輸方向の穿孔が行われる。またとのようにして穿孔された側管は、同様に傾斜圧延ロールによって回転かよび前進する拡管用の別の芯金が、かよそ1000でに加熱された側管の穿孔内に圧入されるととによって、その拡管が行われる。

その結果、穿孔をよび拡管用の芯金の表面に 高温をよび高圧力が作用して、芯金の表面には 摩託、芯金材の塑性能動によるしわ、部分的な 溶融損傷、あるいは管材との続付きによるかじ りや割れが発生し、とれらによって起る芯金の 変形をよび損 が進行して、比較的短便用題数 のうちに芯金の舞舎が誰きてその使用が不可能 ¿ \$ \$.

穿孔肘(または拡管用)芯金の表面に生ずる とれらの損傷を防止するために、芯金を形成す る合金に要求される特性は損傷の種類によって 次のように異なる。

- (i) 単純およびしわの発生防止のためには、 合金の高額及にかける機械的強度が高いことが 必要である。
- (2) 制れ発生防止のためには、常盤にかける 合金の機械的強壓と伸展性が高いことが必要で ある。
- (3) 部分的な耐破損傷の発生防止のためには、 芯金合金の組成のうち、地金への溶解度の小さ い合金元素の能加をできるだけ少なくして、緩 機能析や粒界析出によってとれらの合金元素が 粒界に偏折して、部分的な概点低下および粒界 酸化の生ずるととを防止するととが必要である。
- (4) 続付きによるかじりや割れの発生を防止 するためには、スケール付け処理によって、芯 金の表面に断熱性と純滑性とを有する敵害なス

ケールが適度の厚さに形成されることが必要で ある。

既述の特額的59-11899号発明の目的は、地金への務解度が少なく、粒界傾析して部分的な静解機 の原因となること、スケール付け処理の際に形成されるスケール形をあくするCrとをできるだけ少なくし、Ni。MoかよびWの固溶体硬化により常温かよび高温度にかける機械的強度を高めることによって、耐用度が従来のものよりも特象に優れた穿孔用芯金を得ることにもった。

この目的は、重量ででが 0.1 ないし 0.2 5 多、Cr が1 ないし 3 多、NI が1 ないし 9 多、Mo および W のいずれか 1 物もしくは 2 独合計で 0.3 ないし 3 多、残都が Fo および不可避的な 装景不純物からなり、且つ NI/Cr の重量比の値が 1 ないし 3 の組成を有する合金を用いることによって達成された。

本発明の目的は、上配作順昭 5 9 - 1 1 8 9 9 号発明の合金をさらに改良して、穿孔用芯金の

耐用皮をさらに向上させ刊るような合金を得る ととにある。

との目的は、上記既発明にかける合金の成分 組成のものに、さらに重量で Co を1 ないし2 が、 Cu を1 ないし2 が、かよび Ti かよび2r のいずれ か1 様もしくは2 種の合計を 0.2 ないし0.5 が の割合で追加が加するととによって達成された。

なか、前約既出級発明の場合と同様に、上記の本発明にかける合金組成のものに、必要に応じて通常の脱版剤として 1.5 が以下の 8i、もしくは 1.5 が以下の Ma、あるいはこの両者をさらに追加船加し得るものとする。

次に、本発明になる合金にかける各成分の組成処別股定項由について、特額組59-11899 号 明報者かよび凹面にかける記述と一部重複させながら説明をする。

Cは、地金に図修し、あるいは国存限以上のCは熱処理によっては4な無様を示すことによって、合金の常電かよび高額での機械的設度を向上させるので、合金の強度向上に乗り有効な

元素である。しかしながら、Cがちまり多くなると、とくにCrと共存する場合には、Crの楔化物が粒界に折出して粒界能化をひき起したり、またとの炭化物はMoやWを地会よりもよく脳帯数収するので、MoやWの振加による地会の固帯強化効果を終するなどの逆効果をも併せて持つものである。

本発明になる芯金用合金は、芯金の部分的な 溶散損傷を防止する見地から、従来のこの機合 金と異なり、常温かよび高温度にかける低級的 強度を主として固存体硬化によることにしている るので、この含有量はできるだけにかが低いい。 しかしながらあまりこの含有量が低いいい。 必要とする機械的強度を保持させるためにNist 有量を高める必要を生じ、これでは経済的にコ スト高となる。またこ含有量があまりにも低い と帯器の流動性が減少し、使ってその鋳造性が 悪化する。

本発明になる芯金用合金においては、C含有量の下級値は、上記の経済性と鋳造性との観点。

からとれを 0.1 多とし、上限能は穿孔用芯金の部分的解拟防止の観点からとれを 0.2 5 多とした。

SI は、一般の股限剤として、合金の股腺調整用化必換化応じて合金に抵加されるが、 SI が多過ぎると合金の個性が低下するとともに、穿孔用芯金の表面に断熱性と胸骨性を有する級密なスケールを付着させるために施される一般のスケール付け処理時に、スケール中にファイヤライト(FeU-SIO₂)を生成してスケールを脆弱にする。

よって 81 含有量の上限値を 1.5 % に定めた。 下限については別に制限はない。

Ma 6 一般の脱酸剤 として、合金の脱酸調整用 に必要に応じて合金に能加される。そして Ma が多道ると 81 の場合と同様にスケールを難算に する。

よって Ma 含有量の上限値を 1.5 多と足めた。 下限については別に制限はない。

Cr シよび Ni の成分範囲限定理由については、

両成分の比算が度要であるので、両者をまとめ て説明をする。

NI はCと製化物を形成することなく地金に全部間帯して、間搏体硬化によって常識かよび高温度にかける機械的強度を高めるのに有効な元素である。然しながら、NI は Cr に比べて高値であるので、NI だけで常識かよび高温度にかける

合金の機械的強度を高めるとコスト高となり、 また Cr と共存する場合ほどには高い機械的強度 は初られない。また、 NI の転加は、 Cr 転加の場 合に比べて、スケール付け処理による付着スケ ール層が強くなる条件ははるかに少ない。

そって、芯金合金に十分な常盤および高級底における機械的強度、および通度な厚さのスケール間を与え、さらに合金に経済性を持たせるために、スケール間を導くすることなく機械的 供及を高めることのできるNIを主体とし、これ に許容し初る範囲のCrを参加して、常額および 高級度における機械的強度を補完するとともに、 NI 部加針を軽載することにした。

上記の見嫌から、スケール層の取さを修くしないために Cr 含有量の上限を3 がとし、下限な破傷的強退を補充するためにとれる1 がとした。また Ni は協議的強度を高めるために、その含量を Cr 含有減の1 倍から3 倍、すなわち Ni/Cr の取出比の値を1 ないし3 と定めた。

NI/Cr 比の気を1ないし3と足めた模数を前

1 図かよび第2 図の1 組の曲線図、ならびに乳3 図かよび第4 図の1 組の曲線図を用いて設引する。第1 図は Cr 含有量が1.4 多の場合の常温にかける合金の機械的強度に及ぼす N1/Cr 比の影響を示す曲線図、第2 図は問温度 9 0 0 ℃にかける同様の影響曲線図、第3 図は Cr 含有量が2 8 多の場合の常温にかける同様の影響曲線図、第4 図は同温度 9 0 0 ℃にかける同様の影響曲線図である。

これらの曲線図から利るように、穿孔用芯金の計用度の低下をもたらす損傷の一つである割れを防止するのに必要な常識の引張強さと伸び率は、NI/Cr 比が1以下では引張強さが45ないし50kg/m²であって強度不足であり、NI/Cr 比が3以上では伸び率が著しく低下して割れの防止には不適当である。また損傷の他の一つである沈金表面の摩託かよびしわを防止するために必要な高温度にかける引張強さは、NI/Cr 比が3以上では5.2ないし5.3 kg/m²となっていて独皮不足であるとともに、伸び率が奪しく低

下するのが刊る。

以上の結果から判断して、本発明になる芯金合金中のNI/Cr 比の値を1 ないし3 の範囲で選ぶことに定めた。

Me かよびWは合金地金に関密し、あるいはでと紹合して世化物を形成して、とくに合金の高温度にかける機械的製度を高めるのに有効な元素である。反面、Me かよびW含有量の増加はスケール付け処理により芯金投面に生成付済を合っている。なの情報を関係に対して、含有量が2.8%、Ni/Cr 比が2.0の場合、映画度が9.00での場合。With the とWの合計量の変化が、合金の引張り強さかよび伸び率に及ぼす影響を示するのである。

との自制図によると、 Mo およびWの何れか1 独もしくは2独合計の終加量が0.2 ぎまでは高 毎引張り強さの向上に効果がない。しかしなが 5、との能加針が0.3 ぎから1.5 ぎまでは終加 量の増加とともに引張り強さは緩やかに増加し、 該加量が 1.5 から 2.0 多まででは引張り強さは 彰加量の増加とともに象徴に 加する。そして 2.0 多以上の転加では引張り強さは再び緩やか な増加に転ずるのを見ることができる。

本発明合金によって製作された芯金によって 1200で近傍に加熱された中央丸形倒片を穿孔 する場合に、穿孔される倒片の材質が単なる 皮 紫鋼であるならば、Me およびW のいずれか 1 祖 もしくは 2 雄合計の添加量が 1.5 が以下である 別合金による穿孔用芯金で十分に従来の芯金の 耐用度を上超るととができる。しかしながら、 穿孔される側片の材質が 1 3 がタロム倒もしく は 2 4 がタロム側のような特殊倒である場合に は、Me およびWの何れか 1 種もしくは 2 種合計 の振加量は 1.5 がから 3 0 がまでであるととが 必要である。

従って、本発明になる合金におけるMoおよび Wのいずれか1種もしくは2種合計の最加量は、 とれを0.3ないし3がと定めた。

Co は一般の既系像、 6 しくは本発明になる芯金合金のようを低合金側に添加される元素のうちに、例の続入性を低下させる唯一の元素である。

穿孔用芯金は、1200で近傍に加熱された中央丸形領片中に圧入されるので、穿孔直接の穿孔用芯金の板面温度は1200でから1300で近傍に、袋面から約5m内部では800で近傍に、そしてさらに内部では700で以下の温度となる。

このような状態に加熱された芯金は、穿孔直 使に擬水によって常温にまで冷却されたのち、 再び新たな蝌片中に圧入され、とうして加熱を よび冷却が繰返される。この繰返しによってか 全の表面に細かい鬼甲状の割れが生じて、これ が被穿孔ペイプの内面に圧延度を発生させる。 のである。この鬼甲状の割れは主として加熱冷 却の搬返しによって生ずる熱応力に基因する。

一般に換入性が低く、換入安康のない場合の 倒体の熱心力は、側体の表面では圧縮応力が、 倒体の中心部では引張応力が発生する。とれに 対して、使入性が高く、協入安康が生ずる場合の媒体の熱応力は、その表面では引援応力が、その中心部では圧離応力が発生する。すなわち両者の場合に熱応力の分布が逆転するのである。そして、一般に表面が圧都応力となる鋭入変態のない加熱冷却の幾返しの方が亀甲割れの発生が少ない。

続入性の大小は、丸神側片を水焼入れしたのち、その断面硬度を側定し、硬度がロックウェルでスケール40以上になる硬化層の厚さると丸神の半径 r との比率 d/rを以てこれを扱わすことができる。すなわち d/r値が小さくなる程続入性が低下することを表わす。

本発明合金による半径 2 5 m の丸棒を水焼入れした場合の 4/r値に及ぼす Co 放分含有量の影響の一例がある 図の曲線図に示されている。 C の曲線図から、 Co が 1.7 5 5 までは錦入性の低下が顕著であるが、 Co が 1.7 5 5 を越えるとその効果が少ないととが利る。

よって本発明合金の Co 松加量の下限は、純人

性低下の効果の見地から1 がとし、上膜は、経 病的にコスト高となる制には絶入性低下の効果 があまり得られない見地からこれを2 がとした。

Cu は地金中に数額に折出して、常品の引張強さを高めるのに有効な元素である。また既述した断熱性と調用性とを有するスケール付けの処理の際に、スケール値下の地金中に富化されて、スケールの地金への密着性を改善するのにも有効な元素である。しかしながら、低加量が1 ラ以下では常品の引張強さの向上は少なく、低加量が多過ぎると、スケール庭下に富化されたCu が高温度で地金の結晶数界に受賞して、志金の表情部を数異にする。

よって本発明合金にかける Cu の転加量下級を 1 %とし、上限を 2 % とした。

TI および Zr は Cr よりも優先して C と結合して 代化物を形成する。 そして Ti および Zr の 供化物は Cr の 使化物とは ちがって、 地金中 K 均 かける とと、 および 高温度 K おける 地金中への 所解 及が Cr の 単化物 K 比べて 極めて小さい

ととから、粒界の部分的な酸点低下かよび粒界の酸化を軽減するとともに、高温度にかける引張性さを高めるのに有効な元素である。さらに、Cr よりも優先して炭化 を形成するのでCrの段化物量が減少する結果、Cr 炭化物中に吸収されるCr, Wかよび Me が減少し、従ってこれらの元素の地金中の酸度が高くなって、固溶体硬化によって合金の高温度にかける引張強さが向上する。しかしながら、Ti かよび Zr の設加量が多過ぎると、合金を大気中で得解する場合に、着しく溶過の流動性が減せられ、芯金製作の際に偽造性を害することになる。

よって本発明合金にかけるT! かよび Z_{1}^{2} の1 組あるいは2 組合計の新加量の上限を0.5 %、 下限を0.2 % と定めた。

以上、離日なし側管の穿孔用芯金合金ドついて述べたが、同拡管用芯金合金ドついても全く 穿孔用芯金合金と同様であるからその説明を省略する。

次に実施例について説明をする。

本発別になる穿孔用芯金合金の実施諸例の組成を約1表に示す。 割1表には先発明である特額的59-11899号発明になる合金、かよび従来公知のとの複合金の組成をも併配してあ

別1 技化示された組成の各合金を素材として、JIS - Z - 2201 の規定化よる1 0 号常羅引張試験片、JIS-G-0567 号の規定化よる高値度引張試験片、かよび直径が6 9 m/m、7 2 m/m、かよび7 5 m/m のアツセルミル用穿孔芯金をそれぞれ級作した。高温度引張り試験は温度9 0 0 でで銀分5 5 の歪遮底でおこなわれた。これらの芯金を用いて、実際にJIS の 8UJ 2 種(C 約 1 5、Cr 約 1.5)のペアリング傾材(いわゆる高炭素クロム軸受け倒材)をアツセルミルを用いて変孔試験を行った。これらの解試験の結果が新2 表に示されている。芯金の耐用度は穿孔用芯金1 舞当りの平均穿孔本数で嵌わされている。

新2 表に見られるように、本発明になる合金 の常数シンび高額度における機械的強度は、従 来公知のこの複合金の1.5倍ないし3倍、特額 附59-11899号発明合金のそれらとはほ 使同等もしくは幾らか大きいことが判る。そして、本発明合金で製作された芯金の前用度は、公知の合金のものの2ないし5倍、特額昭59-11899号発明合金のものの1.5ないに2 倍となっているのを見る。この本発明合金のによる芯金の前用度が増大しているのは、合金のCo 都加によるスケールの告常、TI および Zr の最加によるスケールの告常、TI および Zr の最加による以他の位昇偏析防止の結効果によるものである。

批1表 合金の組成表 (重量多)

	· 		C	81	Mn	Cr	NI	M.	W	P	8	C.	Co	TI	Zr	INVE,	P.
	_	Æ ▲ 1	0.1 8	0.68	0.6 2	1.58	3.0 6	0.4 2	-	0.0 2 6	0.018	1.0 2	1.1 4	0.24	-	1.9 4	28
哭		• 2	0.1 8	0.6 2	0.6 4	1.58	3.1 0	0.48	-	0.0 2 7	0.0 2 0	1.1 8	1.10	0.26	0.2 2	1.9 6	
-		4.3	0.16	0.7 1	0.7 1	1.52	3.1 0	0.44	-	0.0 2 4	0.018	1.1 2	1.84	-	0.28	2.04	
)ii		• 4	0.17	0.6 4	0.6 8	1.54	3.0 8	0.43	-	0.0 2 4	0.0 2 2	1.0 8	1.87	0.18	026	2.0 0	,
Ħ		• 5	0.17	0.6 2	0.5 9	254	5.98	0.5 0	0.73	0.0 2 6	0.016	1.5 6	1.0 6	0.32	-	2.3 5	,
ŧ		• 6	0.1 5	0.6 2	0.5 7	249	5.9 6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.0 1 6	1.68	1.0 6	-	0.29	2.39	
٠			0.1 8	0.6 6	0.60	2.5 2	5.95	0.4 6	0.7 6	0.0 2 6	0.0 2 0	1.70	1.5 4	0.25	0.18	2.3 6	
		8	0.1 6	0.58	0.5 6	252	5.96	0.48	0.7 4	0.0 2 5	0.0 1 8	1.48	1.46	0.1 7	0.18	2.3 7	•
. [0.24	0.69	0.7 2	2.5 1	5.9 4	0.5 2	0.7 5	0.026	0.019	1.5 2	1.9 4	0.2 3	0.20	23 7	•
		_ # 1	0.17	0.6 2	0.6 8	1.34	3.90	0.4 2	-	0.030	0.024	•	1	ı	-	2.9 1	,
	NI T	2	0.1 7	0.5 8	0.6 2	2.56	6.23	0.4 8		0.0 2 8	0.0 1 8	-	•	-	-	2.4 3	•
	٠ ا	3	0.1 4	0.60	0.5 4	2.85	5.8 3	0.4 2	-	0.028	0.018	٠	-	-	-	2.0 4	,
	=		0.1 6	0.50	0.5 2	2.6 2	3.8 7	0.4 0	<u>-</u>	0.0 2 6	0.0 2 0	•	-	•	•	1.4 8	,
7	슀	5	0.1 7	0.68	0.5 4	1.39	1.4 6	0.43	-	0.0 2 6	0.0 1 8	-	-	-	•	1.0 5	,
- 1	실	6	0.1 8	0.7 0	0.6 8	2.58	6.2 1	0.4 0	0.3 2	0.0 2 4	0.0 1 6	-	-	-	•	2.3 2	•
- 1	発明	7	0.1 5	0.5 7	0.6 2	1.7 5	2.84	0.5 0	0.7 3	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-		-	1.6 2	
	台金	8	0.1 5	0.5 6	0.64	1.55	2.7 5	0.4 7	1.6 2	0.0 2 8	0.0 2 2	-	-	-	_	1.7 7	•
- 1		9 3Cr-1NI	0.2 5	0.6 4	0.6 6	1.55	2.6 8	0.60	2.0 2	0.0 2 4	0.016	-	-	-	-	1.73	_ ,
Į	劉	何 魚	0.3 2	0.7 4	0.6 2	3.0 5	1.02	-	-	0.0 2 6	0.020	-	-	-	-	0.3 3	,
	金	1.5Cr-0.75Ns	0.2 3	0.61	0.6 8	1.6 4	0.6 8	0.1 2	-	0.0 2 8	0.016	1.2 6	1.0 8	-	-	0.4 1	,

新2表籍 特性

			常品の機	核的性質	9000	段域的性質		
			引張強さ	伸び事	引製機さ	件び事	穿孔盤材 の材 質	新用度 (第2字数(1年)
٠.			(4/2)	(59)	(4/4)	(59)	0 % X	(穿孔本数/1個)
	l	A 4 1	1 2 5.6	5.6	7.8	1 2.4	ペアリング領	20~ 70
美		. 2	1 2 5.0	5.8	7.8	1 0.8	•	20~ 70
×	l	a 3	1 2 6.0	5.6	7.4	1 4.6	,	20~ 70
~	ļ. <u>.</u> .	. 4	1 2 6.8	5.4	7.6	1 1.8	•	20~ 70
M		a 5	1 2 8.4	4.8	8.2	8.6	,	50~120
æ	[.	• 6	1 2 7.8	4.6	8.2	8.4	,	50~120
_		• 7	1 2 8.6	4.6	8.G	7.8	,	50~120
Ê			1 2 9.0	4.2	8.7	7.2	,	50~120
		. 9	1 2 8.0	4.2	8.4	7.8	,	50~120
	4)	K 1	1 0 1.0	2 0.0	7.9	3 1.2	,	20~ 50
t	R	2	1 2 5.2	5.4	7.3	1 2.0	•	20~ 50
ĸ	五九	3	1 2 1.6	7.0	7.8	9.2	,	20~ 50
	-	4	1 2 4.2	7.2	7.2	1 1.4	,	20~ 50
75	<u>~</u>	5	6 0.2	2 9.5	7.0	5 8.0	•	20~ 50
8	춫	6	1 8 69	4.8	8.0	8.5	,	30~ 50
	为	7	1 1 7.0	1 0.2	8.5	7.5	, .	30~ 60
È	함	8	110%	1 0.9	1 5.0	7.0	,	30~ 60
	œ	9	1 2 3.0	6.8	1 6.0	6.0	,	30~ 60
	公知	3CT-INI	6 3.0	1 6.0	5.2	4 8.2	. ,	10~ 30
	合企	1.5Cr - 0.75N1	6 1.8	2 1.6	5.8	5 2.6	,	13~ 35

4. 図面の前作を影明

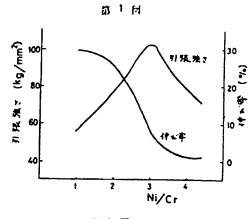
約1関は本外別台並のCr 含有値が1.4 多の場合の常副観線的性質に及はす NI/Cr 監証比の影響を示す職副図。

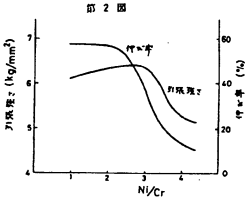
第2 図は本発明合金の Cr 含有量が1.4 多の場合の機則 9 0 0 でにかける機械的性質に及ぼすN1/Cr 収量比の影響を示す血線図。

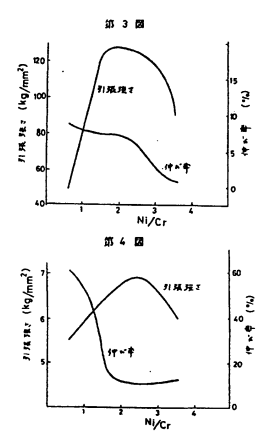
知 3 関は本発明台会の Cr 含有量が 2 8 多の場合の溶解機械的性質に及ぼす Ni/Cr 重量比の影響を示す自認限。

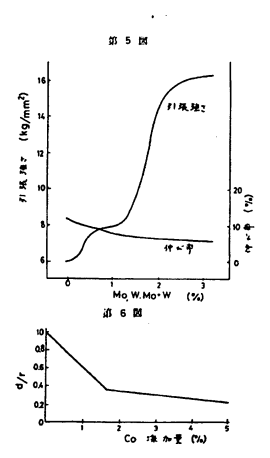
144 図は本発明合金のでr含布量が285の場合の制度900でにかける機械的性質に及ぼす NI/でr 収析比の影響を示す曲線図。

約6回は本発明合金の納入性に及ばす Co数加の影響を示す機能制である。









手 続 補 正 瞢

me கு. ம்.சி. 2ர13 ம

特許庁長官 志 智 学 殿

1. 事件の表示

a N 5 9 - 6 4 4 7 5 ₩

2. 発學の名称

難日なし洞盤の乳孔および拡製用芯金合金

 糖正をする者 事件との関係 特許出知人 新報題製鉄株式会社

(ほか1名)

4. 代 理, 人

5. 自免销正

60 : 14

6. 横正の対象

明 柳 夏7. 独正の内容

(1) 特許就求の範囲。別期皆全交を別紙の通り訂正する。

- 四 明期 中、下紀の訂正を行います。
 - イ・4 以下から9行、「Cが0.1ないし0.25%、」を「Cが0.14ないし0.18%。」と 打正。
 - の 6 質量下行、「報点」を「実験的見地」と 訂正。
 - へ 7頁1行、「0.1%」を「0.14%」と訳 正。

 - 和 関係3行。「た。」の次化「(後掲契施例 参照)」を挿入。
 - ~ 19 買かよび20 買のそれぞれ第1 表かよ び都2表を単紙のとかり訂正。

群 1 岩 合金の組成接 (重量%)

		С	81	Ma	Cr	Ni	Me	₩	P	8	Co	Cu	TI	Z.	NL/Cr	P
	A . 1	0.1 8	0.68	0.62	1.5 8	3.0 6	0.42	-	0.026	0.018	1.02	1.1 4	0.24	-	1.94	-
	4 2	0.18	0.62	0.64	1.58	3.10	0.48	-	0.0 2 7	0.0 2 0	J.1 8	1.1 0	0.26	0.22	1.96	١.
	• 3	0.1.6	0.71	0.7 1	1.52	3.10	0.44	<u>-</u>	0.024	0.018	1.1 2	1.8 4	-	0.28	2.04	٦,
١.	. 4	0.17	0.64	0.68	1.5 4	3.0 8	0.4 3	-	0.024	0.022	1.08	1.87	0.18	0.26	200	١
	a 5	0.17	0.62	0.59	2.54	5. 9 8	0.50	0.73	0.0 2 6	0.018	1.56	1.0 6	0.32	-	235	
	a 6	0.15	0.62	0.57	2.4 9	5.9 6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.016	1.6 8	1.06		0.2 9	2.3 9	
	. • 7	0.18	0.66	0.60	2. 5 2	5. v S	0.4 6	0.76	0.026	0.020	1.70	1.54	0.25	0.18	2.3 6	
	. 8	0.16	0.5 6	0. 5 6	2. 5 2	5.96	0.48	0.74	0.025	0.018	1.48	1.4 6	0.17	0.18	2.3 7	
17	A 1	0.17	0.62	0.68	1.34	3.90	0.42	-	0.030	0.024	-	•	-	-	2.91	
14		0.17	0.5 8	0.62	2.56	6.23	0.4 8	-	0.0 2 8	0.018	-		-	-	2.4 3	
九	3	0.14	0.60	0.54	2.85	5. 8 3	0.42	-	0.0 2 8	0.018	-	-			204	1
둤	4	0.16	0.6 0	0.52	2.62	3.8 7	0.4 0	-	0.0 2 6	0.0 2 0	-		-	-	1.48	l
ໃ	5	0.17	0.68	0.54	1.39	1.4 6	0.43		0.026	0.018		-	-	_	1.05	١
R	6	0.1 8	0.70	0.68	2.68	6. 2 1	0.4 0	0. 3 2	0.0 2 4	0.0 1 6	-		-		2.32	
Mi	7	0.15	0.5 7	0.62	1.75	2.8 4	0.50	0.78	0.026	0020		-	-	-	1.62	l
2	8	0.15	0.5 6	0.64	1.55	2.75	0.47	1.62	0.028	0.0 2 2				-	1.77	ŀ
公知	3Cr-1NI	0.32	0.74	0.6 2	3.0 5	1.02			0.026	0.0 2 0	-	-			0.33	
8	1.5 Cr - 0.7 5 Ni	0.23	0.61	0.68	1.64	0.58	0.12	-	0.028	0.016	1.2 6	1.0 8		 -	0.41	ľ

			常製の機	被的性質	900 0	草体的性質		
			引強強さ	仲び率	引强强力	伸び卑	穿孔管材	制 用 度
			(Kg / 🚅)	(60)	(Kg/ml)	(%)	の対策	(穿孔本数/1 個)
*		K + 1	1 2 5.6	5. 6	7.8	124	ペアリング側	20~ 70
*		2	1 2 5,0	5. 8	7.8	1 0. 8	,	20~ 70
₩.	·	a 3	1 2 6. 0	5. 6	7.4	1 4.6	*	20~ 70
		= 4	1 2 6.8	5. 4	7.6	1 1.8	*	20~ 70
<i>(</i> P		• 5	1 2 8.4	4.8	8. 2	8. 6	-	50~120
습	•	* 6	1 2 7.8	4. 6	8. 2	8. 4	,	50~120
		a 7	1 2 8.6	4. 6	8. 6	7. 8	*	50~120
•		a 8	1 2 9.0	4. 2	8. 7	7. 2		50~120
- 1		A 1	1 0 1.0	2 0.0	7.9	3 1. 2	•	20~ 50
tt		2	1 2 5. 2	5. 4	7. 3	120		20~ 50
-	九	. 3	1 2 1.6	7.0	7.8	9. 2		20~ 50
胶	=	4	1 2 4.2	7. 2	7.2	1 1.4	*	20~ 50
,	싰	5	6 0.2	2 9. 5	7.0	5 8.0		20~ 50
	1	. 6	1 3 6. 9	4.8	8.0	8. 5		30~ 50
6			1 1 7.0	1 0.2	8. 5	7. 5	"	30~ 60
۵	会	8	1 1 0.4	1 0.9	15.0	7. 0	~	30~ 60
-	公知	3Cr-1Ni 與 例	6 3.0	1 6.0	5. 2	4 8.2	#	10~ 30
	合金	1.5 C r - 0.7 5 N i 的	6 1.8	2 1.6	5. 8	5 2 6	•	13~ 35

2. 特許請求の範囲

1. 点似で C が 0.1 4 ないし 0.1 8 %。Cr が 1 ないし 3 %。 Ni が 1 ないし 9 %。Moシよび W のいずれか 1 種または 2 種合計で 0.3 ないし 3 %。Coが 1 ないし 2 %。Cuが 1 ないし 2 %。Ti かよびZrのいずれか 1 種もしく は 2 種合計が 0.2 ないし 0.5 %。 機部Peシよび不可避的な 微計不純粉からなり。 且つ Ni/Cr の 取扱比の値が 1 から 3 である難目なし鋼管の穿孔シよび拡管用合金。

2. さらに必要に応じて脱酸剤として81が取 計で1.5%以下。Nnが1.5%以下の何れかまた は両者を含有することを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の芯金合金。

(19) Japan Patent Office (JP)

Internal Office

(11) Japanese Unexamined Patent Application Publication S60-208458 (12) Japanese Unexamined Patent Application Publication (A)

		Classification	Internal Office	
(51) Int C22C		Symbols:	Registration Nos.: 7147-4K	(43) Disclosure Date: 21 October 1985
B21E	3 25/00		7819 -4 E	
B21C	3/02		6778- 4 E	
C22C	38/52		7217-4K	
	Request fo	r Examination: Subn	nitted Numbe	r of Claims/Inventions: 1 (Total of 9 pages)
(54)	Title of the l (21) (22) Inventor:) Japanese Patent	: Application S59-6 March 1984	g or Expanding Seamless Steel Pipe 4475 1-3-13 Sembamachi, Kawagoe City
(72)				320 banchi-10 Harakawa Oaza,
(72) (72)	Inventor:	Kazuo Kawagu Katsu Yoshii	(Ogawamachi, Hikigun, Saitama Prefecture c/o Sanyo Special Steel Co., Ltd., 3007-banchi Nakashima-aza Ichimoji, Shikama-ku, Himeji City
(71) (71) (74)	Applicant: Applicant: Agent:	Shinhokoku Ste Sanyo Special S Takehiko Suzue	eel Co., Ltd. Steel Co., Ltd.	5-13-1 Arajuku-machi, Kawagoe City 3007-banchi Nakashima-aza Ichimoji, Shikama-ku, Himeji City (and two others)
(17)	Agent.	i akciiiko buzut	, I wont recontry	(mio in o odioio)

SPECIFICATIONS

1. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

2. Scope of Patent Claims

- 1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.
- 2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to an alloy material for forming a core metal for piercing or expansion when manufacturing seamless steel pipes from solid round billets, and further improves the alloy in the Patent Application S59-11899 [i.e., 1984-11899] (Unexamined Patent Application Gazette Number S60 [i.e., 1985]) invention.

As recited in the Specification of the aforementioned antedated application, generally, a core metal for piercing a seamless metal pipe is pressed lengthwise by a solid round steel billet heated to approximately 1200°C that advances and rotates due to an oblique rolling roll, and piercing is thereby made in the axial direction of the steel pipe. A pierced steel pipe pierced in this manner can be expanded

by a separate core metal for expansion that advances and rotates similarly due to an oblique rolling roll being pressed in the pierce hole of the steel pipe heated to approximately 1000°C.

As a result, high temperature and a high stress act on the surface of the core metal for piercing or expansion, abrasion on the surface of the core metal, wrinkling due to plastic flow of the core metal material, partial melting damage, or galling or cracks due to seizures with the pipe material occur, deformation or damage to the core metal occurring thereby proceed, the life with the number of uses of the core metal is comparatively shortened, and the use becomes impossible.

The properties demanded of an alloy to form a core metal in order to prevent such damage that occurs on the surface of core metal for piercing (or expansion) differ as follows according to the type of damage.

- (1) In order to prevent the occurrence of abrasion or wrinkling, the mechanical strength of the alloy needs to be high at high temperatures.
- (2) In order to prevent the occurrence of cracks, the mechanical strength and extensibility of the alloy need to be high at ordinary temperatures.
- (3) In order to prevent the occurrence of partial melting damage, it is necessary to prevent partial lowering of the melting point and grain boundary embrittlement from occurring by adding as few alloy elements with a low melting point to the bare metal as possible in the composition of the core metal alloy, and segregating these alloy elements by grain boundary using solidification segregation and grain boundary separation.
- (4) In order to prevent the occurrence of galling and cracks due to seizures, a fine scale needs to be formed with an appropriate thickness having thermal insulation and lubrication on the surface of the core metal due to scale attachment.

The object of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention described above was to obtain a core metal for piercing markedly superior in duration compared to conventional core metals by increasing the mechanical strength and ordinary and high temperatures using solid solution hardening of Ni, Mo and W, grain boundary segregating and decreasing as much as possible the quantity of C which is a cause of partial solution damage and the quantity of Cr which thins the scale layer formed during scale attachment, and decreasing the solubility in the bare metal.

This object was achieved using an alloy having, by weight, {A}¹ 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a composition with a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

The object of the present invention is to further improve the alloy in the aforementioned Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention, and obtain an alloy for piercing whose durability is further improved.

This object was achieved by adding to the component composition of the alloy of the aforementioned invention additives in a ratio of, by weight, 1 to 2% Co, 1 to 2% Cu, and 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr.

Similar to the aforementioned antedated application invention, the additives of either 1.5% or less of Si and 1.5% or less or Mn or both may be added as ordinary deoxidizers according to need to the alloy composition of the present invention mentioned above.

Next is a description, which duplicates some of the above description, of the Specification and Drawings of Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] for the range limitations of the composition of each component in an alloy of the present invention.

C is an effective element for improving the strength of an alloy because it increases the mechanical strength of alloys at ordinary and high temperatures by exhibiting various aspects when C is melted in bare metal or undergoes heat treatment above the solution point. However, if there is too much C, and particularly when co-existing with Cr, the Cr carbide separates at the grain boundary, causing

¹ [Translator's note: Braces indicate sections subject to the amendment following the patent added by the translator for ease of reference.]

grain boundary embrittlement, and the carbide dissolves and absorbs more Mo and W than the bare metal, so the reverse effects such as solution strengthening effects of the bare metal due to adding Mo and W are caused.

An alloy for a core metal according to the present invention differs from this sort of conventional alloys from a perspective of preventing partial melting damage to the core metal, and solid solution hardening is mainly used for mechanical strength at ordinary and high temperatures, so it is desirable to have as little contained C as possible. Nevertheless, when the quantity of contained C is too little, a need arises to increase the quantity of the contained Ni to maintain the required mechanical strength, and this is economically costly. Also, if the quantity of contained C is too little, the liquid fluidity decreases, and the castability thereby worsens.

For an alloy for core metal according to the present invention, the lower limit value of the quantity of contained C was set to $\{C\}$ 0.1% from the aforementioned $\{B\}$ perspective of economy and castability, and the upper limit value was set to $\{D\}$ 0.25% from the $\{D\}$ perspective of preventing partial melting damage to the core metal for piercing. $\{E\}$

Si is added as a general deoxidizer to alloys according to need to adjust the deoxidation of the alloy, but if there is too much Si, the toughness of the alloy decreases, and fayalite (FeO·SiO₂) is generated in the scale, embrittling it during general scale attachment performed to cause a fine scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal for piercing.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Si was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

Mn is also added to alloys as a general deoxidizer according to need to adjust the deoxidation of the alloy. When there is too much Mn, the scale is embrittled as with the case of Si.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Mn was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

The comparative rhythm [sic]² of Cr and Ni is important, so the reason for the range limitation of the Cr and Ni components is given together.

Cr is an effective element for increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as increasing the resistance to oxidation of an alloy when it is melted in the bare metal or combined with C to form a carbide. Nevertheless, when the quantity of contained Cr is too high, the thickness of the scale layer generated during general scale attachment to cause a scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal become thinner due to an increase in the oxidation resistance, and, of the damage described above which is caused to the core metal, galling due to seizure of the pipe material occurs frequently. Further, if the quantity of contained Cr is too low, the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures is decreased, and abrasion, wrinkles and cracks occur due to insufficient strength in the core metal.

Ni is a useful element for dissolving entirely in the bare metal without forming a carbide with C, and increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures due to solid solution hardening. However, the price of Ni is high compared to Cr, so increasing the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures with only Ni is costly, and a mechanical strength cannot be obtained that is as high as when coexisting with Cr. The adverse effects of the attachment scale layer becoming thinner due to scale attachment are far less with adding Ni than with adding Cr.

Accordingly, adequate mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as a scale layer with an appropriate thickness was given to the core metal alloy, and in order to maintain economy for the alloy, the mechanical strength at ordinary and high temperatures was supplemented and the quantity of added Ni was reduced by making Ni which can increase the mechanical strength without thinning the scale layer the main component and adding thereto Cr within the tolerable limit.

From the aforementioned perspective, the upper limit of the quantity of contained Cr was set to 3% so as to not thin the thickness of the scale layer, and the lower limit was set to 1% to supplement the

² [Translator's note: "comparative rhythm" is a typographical error for "proportion" in the Japanese source.]

mechanical strength. The quantity of contained Ni was fixed at three times the quantity of Cr, or in other words, the value of the ratio of Ni/Cr was 1 to 3, in order to increase the mechanical strength.

The basis for fixing the Ni/Cr ratio value of 1 to 3 is next described using the set of curved line drawings Fig. 1 and Fig. 2 and the set of drawings Fig. 3 and Fig. 4. Fig. 1 is a curved line drawing indicating the effects of the Ni/Cr ratio on the mechanical strength of an alloy at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 1.4%; Fig. 2 is a curved line drawing similarly with the effects at the same temperature of 900° C; Fig. 3 is a curved line diagram similarly with the effects at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 2.8%; and Fig. 4 is a curved line diagram similarly with the effects at the same temperature of 900°C.

As can be seen from these curved line diagrams, the pulling strength and elongation percentage at the ordinary temperature needed to prevent cracking, one of the damages causing lowering of the duration of core metal for piercing, is ill-suited for preventing cracks when the Ni/Cr ratio is less than 1 as the pulling strength is inadequate at 45 to 50 kg/mm², and when the Ni/Cr ratio is more than 3 as the elongation percentage is lowered markedly. Also, it can be seen that the pulling strength at high temperatures necessary for preventing abrasion and wrinkles on the surface of the core metal, another type of damage, is inadequate at 5.2 or 5.3 kg/mm² when the Ni/Cr ratio is more than 3, and the elongation percentage is markedly decreased.

A determination was made from the above results to fix the selection of the value of the Ni/Cr ratio in a core metal alloy according to the present invention to a range of 1 to 3.

Mo and W are effective elements for increasing the mechanical strength of alloys particularly at high temperatures by being dissolved in an alloy bare metal or being combined with C to form a carbide. On the other hand, increasing the quantity of contained Mo and W makes the scale layer generated so as to be attached to the surface of the core metal through scale attachment fragile. An example of the effects of adding Mo and W on the high temperature mechanical properties of a core metal alloy according to the present invention is shown in Fig. 5. This curved line drawing indicates the effect on the pulling strength and elongation percentage of the alloy caused by a change in the total quantity of Mo, W or both at a testing temperature of 900°C with a Ni/Cr ratio of 2.0 and a CR volume of 2.8%.

According to this curved line diagram, there is no effect of increasing the high temperature pulling strength until the total additive quantity of either one or two of Mo and W is 0.2%. However, with an additive quantity of 0.3% to 1.5%, the pulling strength gradually increases with the increase in the additive quantity, and with an additive quantity of 1.5 to 2.0%, the pulling strength increases rapidly with the increase in the additive quantity. At more than 2.0%, it can be seen that the pulling strength once again changes to a gradual increase.

With a core metal manufactured according to an alloy of the present invention, when piercing a solid round steel billet heated to approximately 1200°C, if the billet material being pierced is simply carbon steel, a core metal for piercing according to an alloy of the present invention having an additive quantity of less than 1.5% of a total of one or two of Mo and W adequately exceeds the durability of a conventional core metal. However, for a special steel such as when the material of the steel billet to be pierced is 13% chrome steel or 24% chrome steel, an additive quantity of a total of one or two of Mo and W of 1.5% to 3.0% is required.

Accordingly, the additive quantity of a total of one or two of Mo and W in an alloy according to the present invention was fixed at 0.3 to 3%.

Co is an element added to low alloy steels such as a core metal alloy according to the invention or a general carbon steel which is unique for lowering the hardenability of steel.

A core metal for piercing is pressed in a solid round billet heated to approximately 1200°C, so the surface temperature of the core metal for piercing immediately after piercing becomes approximately 1200°C to 1300°C, from the surface to approximately 5 mm inside becomes approximately 800°C, and the inside becomes less than 700°C.

A core metal heated to such a state is cooled to ordinary temperature with water immediately after piercing, and is then pressed again in a new billet; such heating and cooling is repeated in this manner. Through such repetitions, thin tortoise shell type cracks occur in the surface of the core metal, and this causes rolling marks to occur on the inside surface of the pierced pipe. Such tortoise shell type cracks originate in heat stress caused mainly due to the repeated heating and cooling.

In general, the heat stress of a steel body with a low hardenability and no quenching abnormalities causes compression stress at the surface of the steel body and pulling stress at the center of the steel body. In contrast to this, the heat stress of a steel body with a high hardenability and with quenching abnormalities causes pulling stress in the surface and compression stress at the center. In other words, the distribution of the heat stress switches. In general, repeatedly heating and cooling without compression stress becoming quenching abnormalities in the surface leads to less tortoise shell cracks.

The cross-section hardness of a round bar steel billet is measured after it is quenched in water, and the size of the hardenability can be expressed as the ratio d/r where d is the thickness of the hardened layer whose hardness is 40 or higher on the Rockwell C scale and r is the radius of the round bar. In other words, the smaller the d/r value, the lower the hardenability.

An example of the effect the quantity of the contained Co component has on the d/r value when a round bar with a radius of 25 mm according to an alloy of the present invention is quenched in water is shown in a curved line diagram of Fig. 6. From this curved line diagram, it can be seen that the lowering of the hardenability is remarkable until Co reaches 1.75%, and that the effects decrease when Co exceeds 1.75%.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Co in an alloy of the present invention was set at 1% from the viewpoint of the effects of hardenability lowering, and the upper limit was set to 2% from a perspective that little hardening lowering effects are obtained for the economic increase in cost.

Cu is an effective element for being minutely separated in bare metal and increasing the pulling strength at ordinary temperatures. It is also an effective element for improving the adhesion to bare metal for the scale, enriched by the bare metal directly under the scale during attachment of a scale having heat insulation and lubrication as described above. If the additive quantity is below 1%, however, the improvement of the pulling strength at ordinary temperatures is low, and if the additive quantity is too high, the Cu enriched directly under the scale permeates into the crystal grain boundary of the bare metal at high temperatures, making the surface layer of the core metal fragile.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Cu for an alloy of the present invention was set to 1%, and the upper limit was set to 2%.

With a preference over Cr, Ti and Zr are combined with C to form a carbide. Unlike a Cr carbide, a Ti and Zr carbide has a uniform distribution in the bare metal, and the solubility in bare metal at high temperatures is extremely low compared to a Cr carbide, so Ti and Zr are effective elements for lowering the partial melting point of the grain boundary and reducing the embrittlement of the grain boundary as well as increasing the pulling strength at high temperatures. Further, as a result of the decrease in the quantity of Cr carbide because precedence is made for Ti and Zr over Cr in forming the carbide, the Cr, W and Mo absorbed in the Cr carbide is decreased, the concentrations of these elements in the bare metal are accordingly increased, and the pulling strength of the alloy at high temperatures due to solid solution hardening improves. Nevertheless, if the additive quantity of Ti and Zr is too large, the liquid fluidity is markedly decreased when dissolving the alloy in air, and the castability when manufacturing the core metal is impaired.

Thus, the upper limit of the additive quantity of a total of either one or two types of Ti and Zn [illegible, r?] for an alloy of the present invention was fixed at 0.5% and the upper limit at 0.2%.

A core metal alloy for piercing a seamless pipe was described above; because a description for a core metal alloy for such expansion is exactly the same as that for a core metal alloy for piercing, it has been omitted.

Next, an embodiment is described.

The compositions of embodiments of core metal alloys for piercing according to the prevent invention are indicated in Table 1. The compositions of alloys according to the antecedent Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention as well as conventionally known types of alloys are also given alongside.

A number 10 ordinary temperature pulling test piece according to specification number JIS-Z-2201, a high temperature pulling test piece according to specification number JIS-G-0567, as well as piercing core metals for an Assel mill with diameters of 69 m/m, 72 m/m and 75 m/m were manufactured as raw materials for the alloys of the compositions indicated in Table 1. High temperature pulling tests were performed with a 5% strain rate every minute at a temperature of 900°C. Using these core metals, piercing tests of two types (C approximately 1% and Cr approximately 1.5%) of actual JIS SUJ bearing steel material (so-called high carbon chrome bearing steel material) were performed using the Assel mill. The results of these tests are indicated in Table 2. The durability of the core metal is indicated with the average number of piercing holes per core metal for piercing.

As seen in Table 2, the mechanical strength at ordinary and high temperatures of alloys according to the present invention is between 1.5 and 3 times that of conventionally known types of alloys, and it can be seen that it is equivalent or somewhat higher than that of the alloys in the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The durability of a core metal manufactured with the alloy of the present invention is sent to be between 2 and 5 times that of a known alloy and from between 1.5 and 2 times that of the alloys of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The increase in the durability of the core metals according to alloys of the present invention is due to the effects of the tortoise shell cracks in the surface of the core metal decreasing due to the addition of Co to the alloy, the adhesion of a scale due to the addition of Cu, and the prevention of grain boundary separation of the carbide due to the addition of Ti and Zr.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)
[see original for figures]

								Iguiai		Butt					,		
			C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
	No. a	1															*4
ဖွ	a2																Same
<u> </u>	a3				 						ļ			 			Same
t a	a4				 		 		<u> </u>	 	 						Same
en	a5		+				 		 	<u> </u>						<u> </u>	Same
	a6		-	 	 		 				[<u> </u>				Same
ĕ	a7		-	 			\vdash		 	 	<u> </u>		<u> </u>	 	 		Same
Embodiment alloys	a8		 		 			<u> </u>	<u> </u>	 . 		-			<u> </u>	·	Same
"	a9					-	 	ļ	ļ	-		├					Same
ļ	<u> </u>	1	┼	 -			├—	ļ	├—	<u> </u>		├		_			
	62 x	No.															Same
	Sign	2															Same
5	ior	3															Same
Te	ticat	4															Same
8	[ˈਰੁ. b	5															Same
望	A i	6															Same
麗	# 60 20 # 1	7															Same
Comparative alloys	Patent Application S59-	8															Same
٥		9				<u> </u>											Same
		*2									1						Same
F*1	٠.	₹3					1										Same

^{[*1} Well-known alloys]
[*2 3 Cr-1 Ni cast copper]
[*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]
[*4 Remainder]

Table 2. Properties [see original for figures]

			Mechanical ordinary ten	properties at	Mechanical 900° C	properties at	Material for piercing	Durability (number of
			Pulling strength (kg/mm ²)	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
	No. al		(LEG VIIII)				Bearing copper	
8	a2						Same	
Embodiment alloys	a3						Same	
Ħ	a4						Same	
E E	a5						Same	
od.	a6						Same	
臣	a7						Same	
田	a8						Same	
	a9						Same	
		No. 1					Same	
	955 859	2					Same	
8	all	3					Same	
≦	ortic O II	4					Same	
8	in ici	5					Same	
Į, į	dd yu	6					Same	
121	It A	7					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59-11899 invention alloys	8			,		Same	
ပိ	P =	9					Same	
		*2					Same	
	F	*3					Same	

[*1 Well-known alloys]

4. Brief Description of the Figures

Fig. 1 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 2 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 3 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 4 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 5 is a curved line diagram indicating effects of adding Mo and W on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8% and the Ni/Cr weight ratio is 2.0.

^{[*2 3} Cr-1 Ni cast copper]

^{(*3 1.5} Cr-0.75 Ni cast copper)

Fig. 6 is a curved line diagram indicating effects of adding Co on the hardenability of an alloy of the present invention.

Fig. 1
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 2
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Elongation percentage
[lower label] Pulling strength

Fig. 3
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 4
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 5
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 6
Co additive quantity (%)

Procedural Amendment

13 February 1985

To Director-General Manabu Shiga of the Patent Office

1. Case identification

Patent Application Number S59-64475 [i.e., 1984-64475]

2. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

3. Party amending

Relation to the case Patent applicant Shinhokoku Steel Co., Ltd.

(and one other)

4. Agent

Address

Number 17 Building, 1-chome 26-5, Tora-no-mon, Minato-ku, Tokyo 105 Tel.

03 (502) 3181 [impression of a seal]

Name

(5847) Takehiko Suzue, Patent Attorney

5. Voluntary amendment

[impression of a seal, mostly illegible] 2 [= Feb?] 1985

6. Object of the amendment

Specification

- 7. Details of the amendment
 - (1) Correct the entire specification of the Scope of Claims as follows.
 - (2) Make the below corrections in the Specification.
 - A. 9 lines from the bottom of page 4, correct "0.1 to 0.25% C" to "0.14 to 0.18% C".
 - B. The last line on page 6, correct "perspectives" to "experimental perspectives".
 - C. Page 7 line 1, correct "0.1%" to "0.14%".
 - D. Same page line 2, correct "perspective" to "experimental perspective." Correct "0.25%" in that same line to "0.18%".
 - E. Same page line 3, insert "(refer to the embodiments given below)" after "piercing."
 - F. Correct Table 1 and Table 2 on pages 19 and 20 as in the attached pages.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)
[see original for figures]

		.,						Hamai		5							
			C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
	No.	al															*4
ys	a2			-													Same
110	a 3]			Same
Embodiment alloys	a4																Same
E E	a5																Same
ibo	a6																Same
dr.	a7		<u> </u>														Same
田田	a8		<u> </u>														Same
	a9		1_														Same
ve	080	No.															Same
Comparative alloys	# 5	2															Same
mparat alloys	Patent	3															Same
OIII	٠. ن <u>ه</u>	4															Same
ပ	1	5															Same
		6	<u> </u>														Same

		7								Same
1		8								Same
		9								Same
	_	-2								Same
	•	3								Same .

[*1 Well-known alloys]
[*2 3 Cr-1 Ni cast copper]
[*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

⁴ Remainder

Table 2. Properties

[see original for figures]

			Mechanical ordinary ten	properties at	Mechanical 900° C	properties at	Material for piercing	Durability (number of
			Pulling strength (kg/mm ²)	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm ²)	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
120	No. a1						Bearing copper	
<u>8</u>	a2						Same	
Embodiment alloys	a3						Same	
ent	a4						Same	
<u>:</u>	a5						Same	
<u>8</u>	a6				_		Same	
E E	a7						Same	
	a8						Same	
	a9						Same	
	-c s	No. 1					Same	
	Application S59- invention alloys	2					Same	
8	on	3	_				Same	
e	ati tion	4					Same	
ě	olic en	5					Same	
ati	P i	6					Same	
l ad	26 H	7					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59- 11899 invention alloys	8					Same	
Ŭ		9					Same	
	-	*2				-	Same	
[*] 337	1	*3					Same	

2. Claims

1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.14 to 0.18% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

^{[&}quot;Well-known alloys]
["2 3 Cr-1 Ni cast copper]
["3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Japanese to English:

2000-162192

102875

ATLANTA BOSTON

BRUSSELS CHICAGO DALLAS

DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON

LOS ANGELES

NEW YORK

WASHINGTON, DC

MIAMI MINNEAPOLIS

PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE 60-208458

2000-94068

2000-107870

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFF: MARIA · PUBLIC

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX